

2015年5月1日から5月30日までに検査した結果は以下の通りでした。

I. 「製品」のゲルマニウム半導体検出器による放射性物質検査結果

以下の表の品目を検査いたしました。いずれも放射性ヨウ素 131、放射性セシウム 134、137 について「検出せず」という結果でした。

(2015年5月1日～5月30日までの検査品目)

品 目	製造所固有記号 と所在地	賞味期限日	検査日
カスピ海ヨーグルト プレーン 400g	H(北海道)	2015.05.27	2015年5月28日
純とろ 大袋	FK(兵庫県)	2016.02.08	2015年5月15日
ふじっ子 大袋	W(兵庫県)	2016.02.13	2015年5月18日
ふじっ子 小袋	W(兵庫県)	2016.02.10	2015年5月19日
お手軽塩こんぶ	W(兵庫県)	2016.02.09	2015年5月11日
減塩ふじっ子	W(兵庫県)	2016.02.01	2015年5月12日
ふじっ子煮 しそ昆布	K(埼玉県)	2015.07.29	2015年5月12日
ふじっ子煮 ごま昆布	K(埼玉県)	2015.07.29	2015年5月12日
ふじっ子煮 ごま昆布	N(兵庫県)	2015.08.03	2015年5月12日
ふじっ子煮 こもち昆布	N(兵庫県)	2015.08.05	2015年5月15日
ふじっ子煮 生姜こんぶ	FK(兵庫県)	2015.07.06	2015年5月12日
海のやさい ごま昆布	N(兵庫県)	2015.08.03	2015年5月15日
海のやさい しいたけ昆布	N(兵庫県)	2015.08.06	2015年5月15日
サラダに美味しい豆水煮	FK(兵庫県)	2015.06.06	2015年5月11日
おまめさん ごもく豆	W(兵庫県)	2015.06.30	2015年5月28日
おまめさん 北海道黒豆	W(兵庫県)	2015.06.30	2015年5月28日
おまめさん 北海道黒豆	K(埼玉県)	2015.06.06	2015年5月1日
おまめさん うぐいす豆	K(埼玉県)	2015.06.01	2015年5月1日
甘さをひかえた やさい豆	W(兵庫県)	2015.06.30	2015年5月28日
甘さをひかえた 北海道黒豆	W(兵庫県)	2015.07.01	2015年5月28日
甘さをひかえた 北海道黒豆	K(埼玉県)	2015.06.05	2015年5月1日

甘さをひかえた こんぶ豆	K(埼玉県)	2015.06.02	2015年5月1日
甘さをひかえた きんとき	K(埼玉県)	2015.06.06	2015年5月1日
こだわり煮豆 きんとき	W(兵庫県)	2015.06.01	2015年5月11日
こだわり煮豆 やさい豆	W(兵庫県)	2015.06.01	2015年5月11日
こだわり煮豆 黒豆	W(兵庫県)	2015.06.05	2015年5月11日
おかず畑 ごぼうと豆のサラダ	H(北海道)	2015.06.25	2015年5月28日
おかず畑 れんこんの彩りサラダ	N(兵庫県)	2015.06.08	2015年5月11日
おかず畑 さつまいも甘煮	N(兵庫県)	2015.06.13	2015年5月11日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2015.06.12	2015年5月11日
おかず畑 七目野菜豆	N(兵庫県)	2015.06.30	2015年5月28日
おかず畑 七目ひじき豆	N(兵庫県)	2015.06.12	2015年5月11日
おかず畑 七目ひじき豆	N(兵庫県)	2015.06.30	2015年5月28日
おかず畑 野菜炊き合せ	T(千葉県)	2015.05.31	2015年5月11日
おかず畑 野菜炊き合せ	T(千葉県)	2015.06.30	2015年5月28日
おかず畑 かぼちゃ煮	T(千葉県)	2015.05.31	2015年5月11日
おかず畑 かぼちゃ煮	T(千葉県)	2015.06.30	2015年5月28日
おかず畑 たけのこ土佐煮	T(千葉県)	2015.06.01	2015年5月11日
いわしうま煮	T(千葉県)	2015.06.30	2015年5月12日
麻婆豆腐の素 甘口	FK(兵庫県)	2015.07.30	2015年5月15日
麻婆豆腐の素 中辛	FK(兵庫県)	2015.08.04	2015年5月15日
カレーうどんの素 中辛	FK(兵庫県)	2015.08.07	2015年5月15日
カレーうどんの素 かつおだし	FK(兵庫県)	2015.08.08	2015年5月15日
フルーツセラピー バレンシアオレンジ	FF(鳥取県)	2015.06.30	2015年5月28日
フルーツセラピー ゴールデンパイナップル	FF(鳥取県)	2015.07.06	2015年5月28日

○ 「検出せず」とは定量下限値未満のことです。

○ 定量下限値（量の測定が可能な最小値）：放射性ヨウ素 131、放射性セシウム 134、137 それぞれについておよそ 5～20Bq/kg 程度（製品の特性により変わります。）

なお、主な商品の製造場所やこれに使用している昆布や豆等の原材料の産地や収穫年度は、「商品情報」の

ページをご覧ください。